

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XLI DE 1980

A

Abstract. — Premier Congrès Français d'Endocrinologie	455
Acromégalie. Résultats à long terme du traitement chirurgical de —	51
Acromégalie. — Validité des données biologiques, hormonales ou autres, pour le diagnostic de l' —	225
Acromégalie. Résultats fonctionnels de l'adénomectomie sélective transphénoïdale dans l' — ..	249
Addison's disease. Frequency of occurrence and interpretation of glucose intolerance in patients with — —	251
Adénome. Modifications de la fonction prolactine après l'administration d'un carcinogène chimique chez le rat	139
Adénome hypophysaire à F.S.H. Deux cas — — — —	53
Adénomes à prolactine. Pronostic endocrinien des — — chez la femme	57
Adénomectomie. Résultats fonctionnels de l' — sélective transphénoïdale dans l'acromégalie ..	249
Adrénomyéloneuropathie. — de l'adulte. Ses rapports avec l'adréno-leucodystrophie de l'enfant	355
Allaitement. Comparaison du Dimenformon Prolongatum et du Parlodel dans la prévention de l' —	133
5 Alpha reductase. Localisation of the NADPH : Δ^4 -3-keto steroid-5 x-oxidoreductase in the rat ovary	145

Androgènes. La culture de fibroblastes : moyen d'étude des anomalies de l'action cellulaire des — au cours du pseudo-hermaphrodisme mâle	305
Androstérone sulfate. Sulfate de 3 ^x -hydroxy-5 ^x -androstane-17-one plasmatique chez la femme hisurte ..	431
Anniversaire. XXV ^e — de la Société Belge d'Endocrinologie	219
Anomalies. — de la différenciation sexuelle chez l'enfant. Exploration physiopathologie	545
Antithyroïdiens. Traitement de l'hyperthyroïdie par les — de synthèse	95
Antithyroïdiens de synthèse. Pronostic évolutif de la maladie de Basedow traitée par les — — —	581

B

Basedow. Intérêt de la mesure de la captation précoce de l'iode radioactif (20 ^e minute) dans la maladie de —	363
Basedow. Traitement de l'hyperthyroïdie basedowienne	579
Basedow. Pronostic évolutif de la maladie de — traitée par les antithyroïdiens de synthèse	581
Basedow. Traitement médical de la maladie de —	585
Basedow. Le choix thérapeutique dans la maladie de —. Peut-on établir précocément un pronostic évolutif ?	590
Basedow. Traitement de la maladie de — par l'association de faibles doses d'iode radioactif et d'antithyroïdiens de synthèse. A propos de 330 cas avec un recul de 20 ans	593

Basedow. Le traitement de la maladie de — par l'iode radioactif. Surveillance de 277 partients de 1 à 23 ans	597	Cétogénèse. Influence de l'état thyroïdien sur la —	562
Basedow. Traitement de la maladie de — par petites doses répétées d'iodes 131. Résultats.	601	Chlorpromazine. Action de la — sur la concentration plasmatique en corticostérone, en gonadotrophines et en prolactine de la ratte gestante	119
Basedow. Pronostic évolutif de la maladie de —. Traitement chirurgical	606	Chondrocytes. Activités des facteurs de croissance dans les — en culture	495
Basedow. Une expérience de traitement chirurgical de la maladie de —	611	Cirrhose alcoolique. Fonction et régulation thyroïdienne dans la —	81
Basedow. Traitement chirurgical de la maladie de —	614	Comportement sexuel. Hormones et développement du — — chez les ovins	523
Basedow. Conclusion	618	Conduction cardiaque. Association propanolol-gluconate de lithium et —	127
B. Cells. Stereological analysis of — — in young and old rats	147	Contrôle. — de la sécrétion des neuropeptides hypothalamiques.	457
Bone mass. Paradoxical effect of therapy on non-invasive —. Measurements in adult onset hypophosphatemic osteomalacia ..	437	Contrôle hormonal. — — de la différenciation sexuelle. → Symposium	523
Bounhlol. Jean-Jacques —	153	Corticosurrénalome. — malin avec syndrome féminisant et hyperaldostéronisme primaire	65
Bruce effect. Evidence for the involvement of serotonergic system in the male-induced ovariectomy failure (Bruce effect) in mice	425	Cortisurrénalome féminisant. Un cas de — — chez l'homme	107
C		C-Peptide. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et — plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique notamment chez l'obèse.	399
Cancer médullaire. Les enquêtes familiales pour dépistage du cancer de la thyroïde à stroma amyloïde	31	Croissance. Régulation hormonale de la —. → Symposium	495
Cancer de la thyroïde à stroma amyloïde. Les enquêtes familiales pour dépistage du — — — — ..	31	Croissance. Relations entre —, hormone de croissance et facteurs de croissance plasmatiques en physiologie et en pathologie	512
Captation précoce. Intérêt de la mesure de la — — de l'iode radioactif (20 ^e minute) dans la maladie de Basedow	363	D	
Carcinogène. Modifications de la fonction prolactine après l'administration d'un — chimique chez le rat	139	Diabète. Bases morphologiques de l'étiopathogénie du — humain ..	233
Catfish. Prolactin level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual reproductive cycle in the freshwater —, <i>Clarias batrachus</i> (LINN)	415	Différenciation. Un problème clé : La — des gonades et spécialement celle des testicules	303
		Différenciation sexuelle. Contrôle hormonal de la — —. → Symposium	523

Différenciation sexuelle. Anomalies de la — — chez l'enfant. Exploration physiopathologique	545	Facteurs de croissance. — — — avec action insulino-semblable, soit IGF I et IGF II, NSILA et somatomédines	502
Dihydroxyvitamine D₃. The measurement of 1,25 — by radioimmunoassay	435	Facteurs de croissance. Relations entre croissance, hormone de croissance et — — — plasmatiques en physiologie et en pathologie	512
1,25 Dihydroxy vitamine D₃. Action du — — — sur les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie vitaminoprive et de l'ostéomalacie vitamino-résistante hypophosphamétique de l'adulte ..	439		
1,25 Dihydroxy-vitamine D₃. Comparaison des taux sériques de — — avec les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie dans les troubles du métabolisme de la vitamine D	441	G	
Disphosphonate EHDP. Evaluation radiologique de l'effet du — — et du traitement combiné EHDP. Calcitonine dans la maladie de Paget	446	Gestation. Action de la chlorpromazine sur la concentration plasmatique en corticostérone, en gonadotrophines et en prolactine de la ratte gestante	119
Dopamine β hydroxylase. Activité dopamine β hydroxylase plasmatique après ablation d'un phéochromocytome	43	Gestation. Résistance à l'insuline pendant la —	573
		Glucagon. — Le rôle du — dans la natriurèse du jeûne	237
E		Glucagon extrapancréatique. Le — — chez le chien	241
Epimestrol. Action de l' — sur la thymidine kinase hypophysaire et sur les gonadotrophines du rat	203	Glucocorticoids. — New approaches to structure-function properties of —	247
Estrogènes. Dosages sériques immuno-enzymatiques des — totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387	Glucose. Régulation à court terme de la production de — par le foie	568
Evaluation. — radiologique de l'effet du disphosphonate EHDP et du traitement combiné EHDP-calcitonine dans la maladie de Paget	446	Gonadotrope. Analyse des mécanismes d'altération de la fonction — par l'hyperprolactinémie pharmacologique	243
		Gonadotrophs. Toward a functional significance of the morphological and functional heterogeneity of rat pituitary — and prolactin cells	229
F		Gonadotrophin. The regulation of — secretion in male	231
Facteurs de croissance. Activités des — — dans les chondrocytes en culture	495	Grossesse. Dosages sériques immuno-enzymatiques des estrogènes totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la — normale	387
		Guanylate cyclase. Decreased activity of — — in epididymal adipose tissue and Liver of obese-hyperglycemic mice	449

H

Hermaphrodite. Etudes cliniques, cytogénétiques, histologiques, immunologiques et hormonales chez un —	73
Hirsutisme. Sulfate de 3 ^x hydroxy-5 ^x -androstane-17-one plasmatique chez la femme hirsute	431
Hormones. — et développement du comportement sexuel chez les ovins	523
Hormones. — et métabolisme intermédiaire → Symposium	555
Hormone antidiurétique. Effets des régimes hypo, normo et hyper-sodé sur l' — — et la prolactine.	63
Hormone anti-müllérienne. — Une nouvelle glycoprotéine : l' — — —	281
Hormone anti-müllérienne. — — — et lectines. Nouvelles perspectives	538
Hormone lactogène placentaire. Dosages sériques immuno-enzymatiques des estrogènes totaux et de l' — — — Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387
H-y antigen. The identification of testis-organizing —, — of man as hydrophobic polymers of M.W. 18,000 subunit	265
Hyperaldostérionisme. Corticosurrénalome malin avec syndrome féminisant et — primaire	63
Hyperprolactinémie. Variations comparées de la prolactinémie sous méthysergide et bromocriptine dans les états d'hyperprolactinisme	55
Hyperprolactinémie. Analyse des mécanismes d'altération de la fonction gonadotrope par l' — pharmacologique	243
Hyperthyroïdie. Traitement de l' — par les antithyroïdiens de synthèse	95
Hyperthyroïdie. Traitement de l' — basedowienne	579
Hypoglycémie. Tumeur mésoenchymateuse hypoglycémiant de la cuisse avec NSIL P élevé	61

Hypophyse. Radioautographic localization of prolactin messenger RNA on histologic section by in situ hybridation.	135
Hypothalamus. Identification of a prolactin-like peptide in rat hypothalamic neurons	137
Hypothalamus. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l' —	457
Hypothyroïdie. — au cours d'un traitement au Lithium	222

I

IGF. Biosynthèse et régulation hormonale des — (« insulin-like growth factors » ou somatomédines). Etudes expérimentales et cliniques	487
IGF I et IGF II. Facteurs de croissance avec action insulino-séparable, soit — — — NSILA et somatomédines	502
Immuno-enzymatiques. Dosages sériques — des estrogènes totaux et de l'hormone lactogène placentaire. Comparaison avec la méthode radio-immunologique dans la surveillance de la grossesse normale	387
Infertility. The importance of peritoneal fluid for reproductive physiology and for the management of — in women	143
Inhibine. Nouvelle hormone gonadique	3
Inhibine. Origine et sites d'action de l' —	291
Insuline. Intérêt de la détermination simultanée des taux d' — et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique, notamment chez l'obèse	399
Insulin-like. Données récentes sur les somatomédines (— — — growth factors)	157
Insulin release. — — : Biochemical and biophysical aspects	245
Insulin. Résistance à l' — pendant la gestation	573

Insulinome. Contribution du pancréas artificiel au diagnostic et au traitement d'un —	227
Intestinal absorption. Does somatostatin influence the — of carbohydrates and amino acids in the rat ?	451
Iode radioactif. Intérêt de la mesure de la captation précoce de l' — (20 ^e minute) dans la maladie de Basedow	363
Iode radioactif. Traitement de la maladie de Basedow par l'association de faibles doses d' — et d'antithyroïdiens de synthèse. A propos de 330 cas avec un recul de 20 ans	593
Iode radioactif. Le traitement de la maladie de Basedow par l' —. Surveillance de 277 patients de 1 à 23 ans	597
Iode radioactif. Traitement de la maladie de Basedow par petites doses répétées d'iode 131. Résultats	601

J

Jeûne. Le rôle du glucagon dans la natriurèse du —	237
-----------------------------------------------------------	-----

L

Lectines. Hormone anti-müllérienne et —. Nouvelles perspectives	538
Lithium. Association propranolol-gluconate de — et conduction cardiaque	127
Liquide céphalo-rachidien. — Le dosage des stimulines hypophysaires dans le — — — chez le sujet normal et en pathologie hypothalamo-hypophysaire	21
Lithium. Hypothyroïdie au cours d'un traitement au —	222
L. Thyroxine. Discordance des taux plasmatiques de L. triiodothyronine et de — totales dans les maladies thyroïdiennes	193
L. Triiodothyronine. Discordance des taux plasmatiques de — et de l- thyronine totales dans les maladies thyroïdiennes	193

M

Maladie de Basedow. Système HLA et — —	70
Malnutrition protéino-caldrique. Etude évolutive de la Triiodothyronine (T ₂) et de la « reverse » T ₃ du sérum avant et après correction de la — — — secondaire à des affections digestives chez l'enfant	371
Mécanismes. — de biosynthèse de quelques neuropeptides hypothalamiques	466
Métabolisme intermédiaire. Hormones et — —. → Symposium	555
Métoclopramide. — as a prolactin secretion probe	149
Modulation. —, par le système nerveux central (NSC) de l'activité du pancréas endocrine.	555
Monoamines. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l'hypothalamus	457

N

Néoglycogénèse. Régulation à court terme de la production de glucose par le foie	568
Neuromédiateurs. Interactions entre — et neuropeptides impliqués dans le contrôle de la neurosécrétion hypothalamique in vitro	478
Neurones aminergiques et peptidergiques. Convergences et articulation réciproque des — — — dans l'hypothalamus	457
Neuropeptides. Convergences et articulation réciproque des neurones aminergiques et peptidergiques dans l'hypothalamus	457
Neuropeptides. Interactions entre neuromédiateurs et — impliqués dans le contrôle de la neurosécrétion hypothalamique in vitro	478
Neuropeptides hypothalamiques. Contrôle de la sécrétion des — —	457
Neuropeptides hypothalamiques. Mécanisme de biosynthèse de quelques — —	466

Neurosecrétion hypothalamique. Interactions entre neuromédiateurs et neuropeptides impliqués dans le contrôle de la — — in vitro	478	Peritoneal fluid. The importance of — — for reproductive physiology and for the management of infertility in women	143
NSIL P. Tumeur mésoenchymateuse hypoglycémisante de la cuisse avec — élevé	61	Phéochromocytome. Activité dopamine β hydroxylase plasmatique après ablation d'un —	43
O		Prolactin. Meto-clopramide as a — secretion probe	149
Obèse. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la tolérance glucidique, notamment chez l' —	399	Prolactin. Lack of effect of oral pyridoxine on TRH and chlorpromazine induced — secretion	215
Obese-hyperglycemic mice. Decreased activity of guanylate cyclase in epididymal adipose tissue and Liver of	449	Prolactin. Toward a functional significance of the morphological and functional heterogeneity of rat pituitary gonadotrophs and — cells	229
Ostéomalacie. Action du 1,25-(OH) ₂ D3 sur les paramètres histomorphométriques de l'ostéomalacie vitamino-prive et de l' — vitamino-résistante hypophosphatémique de l'adulte	439	Prolactin. — level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual reproductive cycle in the freshwater catfish, <i>Clarias batrachus</i> (LINN)	415
Ostéomalacie. Comparaison des taux sériques de 1,25-(OH) ₂ D3 avec les paramètres histomorphométriques de l' — dans les troubles du métabolisme de la vitamine D	441	Prolactin-like peptide. Identification of a — — in rat hypothalamic neurons	137
Osteomalacia. Paradoxical effect of therapy on non-invasive bone mass. Measurements in adult onset hypophosphatemic	437	Prolactin messenger RNA. Radioautographic localization of — — on histologic section by in situ hybridation	135
Ovo-implantation. Evidence for the involvement of serotonergic system in the male-induced — failure (Bruce effect) in mice ..	425	Prolactine. Effets des régimes hypo, normo et hypersodé sur l'hormone antidiurétique et la —.	63
P		Prolactine. Modifications de la fonction — après l'administration d'un carcinogène chimique chez le rat	139
Paget. Evaluation radiologique de l'effet du disphosphonate EHDP et du traitement combiné EHDP. Calcitonine dans la maladie de —	446	Prolactine placentaire. — — : immunocytochimie	141
Pancréas artificiel. Contribution du — — au diagnostic d'un insulnisme	227	Pronostic. — évolutif de la maladie de Basedow traitée par les antithyroïdiens de synthèse	581
Pancréas endocrine. Modulation, par le système nerveux central (SNC) de l'activité du — —	555	Pronostic. Le choix thérapeutique dans la maladie de Basedow. Peut-on établir précocement un — évolutif ?	590
		Pronostic. — évolutif de la maladie de Basedow. Traitement chirurgical	606
		Prostatic binding protein. — — and its regulation by androgens.	235

Pseudo-hermaphroditisme. — — — féminin. Etiologie et physiopathologie	345
Pseudohermaphroditism. — mâle	311
Pseudo-hermaphroditisme mâle. La culture de fibroblastes : moyen d'étude des anomalies de l'action cellulaire des androgènes au cours du — — —	305
Pseudo-hypoparathyroïdisme. Aspects physio-pathologiques du — — — acquis vitaminoprive	444
Pyridoxine. Lack of effect of oral — on TRH and chlorpromazine induced prolactin secretion	215

R

Régulation. — hormonale de la croissance. → Symposium	495
Régulation. — à court terme de la production de glucose par le foie.	568
Relations. — entre croissance, hormone de croissance et facteurs de croissance plasmatiques en physiologie et en pathologie	512
Réponse testiculaire. Variations chromobiologiques de la — — à l'HCG chez l'homme adulte sain.	59
Reproductive cycle. Prolactin level in relation to gonadotrophin concentration during different phases of annual — — in the freshwater catfish, <i>Clarias batrachus</i> (LINN)	415
Résistance. — à l'insuline pendant la gestation	573
Rythme circadien. Variations chronobiologiques de la réponse testiculaire à l'HCG chez l'homme adulte sain	59

S

Sécrétion. Contrôle de la — des neuropeptides hypothalamiques.	457
Sertoli. Cellules de — et organogénèse du testicule fœtal	531
Somatomédines. Dosage par compétition des — et de leur protéine vectrice dans les milieux biologiques	67

Somatomédines. Données récentes sur les — (Insulin-Like growth factors)	157
Somatomédines. Biosynthèse et régulation hormonale des IGF (« Insulin-Like growth factors » ou —). Etudes expérimentales et cliniques	487
Somatomédines. Facteurs de croissance avec action insulino-sensible, soit IGF I et IGF II, NSILA et —	502
Somatostatine. Does — influence the intestinal absorption of carbohydrates and amino acids in the rat ?	451
Stéroïdes. Production et métabolisme de — par les testicules	239
Stimulines hypophysaires. Le dosage des — — dans le liquide céphalo-rachidien chez le sujet normal et en pathologie hypothalamo-hypophysaire	21
Syndrome féminisant. Corticosurrénalome malin avec — — et hyperaldostéronisme primaire	65
Système HLA. — — et maladie de Basedow	70

T

Testicules. Production et métabolisme de stéroïdes par les —	239
Testicules. Un problème-clé : La différenciation des gonades et spécialement celle des —	303
Testicule fœtal. Cellules de Sertoli et organogénèse du — —	531
Testis-organizing. The identification of — — H.Y antigen of man as hydrophobic polymers of M.W. 18,000 subunit	265
Testostérone. Variations chronobiologiques de la réponse testiculaire à l'HCG chez l'homme adulte sain	59
Thyroglobulin gene. Normal and defective expression of the.....	253
Thyroïde. Fonction et régulation thyroïdienne dans la cirrhose alcoolique	81
Thyroïdien. Influence de l'état — sur la cétogénèse	562

Thyroidite autoimmunitaire. Hypothyroïdie au cours d'un traitement au Lithium	222	Traitement. Une expérience de — chirurgical de la maladie de Basedow	611
Tolérance glucidique. Intérêt de la détermination simultanée des taux d'insuline et C-peptide plasmatiques pour l'appréciation de la — — notamment chez l'obèse ..	399	Traitement. — chirurgical de la maladie de Basedow	614
Traitement. — de l'hyperthyroïdie basedowienne	579	Traitement. Conclusion	618
Traitement. — médical de la maladie de Basedow	585	Trilodothyronine. Etude évolutive de la — (T3) et de la « reverse » T3 du sérum avant et après correction de la malnutrition protéino-calorique secondaire à des affections digestives chez l'enfant.	371
Traitement. — de la maladie de Basedow par l'association de faibles doses d'iode radioactif et d'antithyroïdiens de synthèse. A propos de 330 cas avec un recul de 20 ans	593	Tumeur méenchymateuse hypoglycémiant. — — — de la cuisse avec NSIL P élevé	61
Traitement. Le — de la maladie de Basedow par l'iode radioactif. Surveillance de 277 patients de 1 à 23 ans	597		
Traitement — de la maladie de Basedow par petites doses répétées d'iode 131. Résultats.	601		
Traitement. Pronostic évolutif de la maladie de Basedow. — chirurgical	606		

V

Vasopressine. Dosage radioimmunologique de la — plasmatique.	379
---------------------------------------------------------------------	-----

X

X Chromosome inactivation. Some insights into — — — from studies of human cells	275
----------------------------------------------------------------------------------------------	-----

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS

CONTENUES DANS LE TOME XLI DE 1980

A	
AGELOPOULOU (R.) ..	531
ALLANNIC (H.) — 31,	70
AUBOURG (P.)	57

B	
BACRI (D.)	53
BALDET (L.) 363,	593
BARRY (J.)	457
BEAULIEU (J.L.)	21
BECOT (F.)	61
BEGUIN (P.)	466
BENOIT (A.)	61
BEN SLAMA (C.)	61
BENTUE-FERRER (D.)	203
BEREITER (D.A.)	555
BERTHEZENE (F.) 127,	614
BERTHOUD (H.R.) ..	555
BERTRAND (J.)	545
BEYLOT (M.)	562
BIGORNE (J.C.)	63
BINOX (M.) 67, 157,	487
BOCCON-GIBOD (L.) ..	73
BODSON (A.)	225
BOLOGNE (R.)	291
BONNAIRE (Y.)	387
BODSON (A.)	225
BONNYNS (M.)	222
BOUILLON (R.)	435
BOULARD (Cl.)	585
BOURGUIGNON (J.P.) ..	3

	231, 291
BOUSSETTA (H.)	466
BRICAIRE (H.)	51
BROCAS (H.)	135
BROGARD (J.M.)	399
BROSENS (I.A.)	143
BRUN (J.M.)	606
BUYSSCHAERT (M.) ..	227,
	251

C	
CAILLARD (B.)	43
CALMETTES (C.)	31
CANIVET (J.)	65
CANTINIEUX (B.) ..	449
CAPPOEN (J.P.)	55
CARAYON (P.)	193
CATHELIN (G.) ..	65
CESSLIN (F.)	21
CHAI (N.)	53
CHAMBON (Y.)	119
CHAUSSAIN (J.L.) ..	512
CHIODERA (P.)	249
CHRISTOPHE (J.)	449
CLEMENS (T.L.)	441
CODACCIONI (J.L.) ..	193
COHEN (P.)	466
COMMENGES (M.)	601
COMTE (F.)	399
COPHIGNON (J.)	53
COPINSCHI (G.)	249
CORNEC (A.)	31
CORVOL (M.)	495
CORVOL (P.)	379
CRABBÉ (J.) 149, 225,	251
CRAMIER (M.)	466
CROOKS (J.)	363

D	
DAMIENS (B.)	51
DANGLAS (P.)	387
DANGUY (A.)	139
DAUMAS (S.)	585
DAUMERIE (C.)	451
DAVID (M.)	545
DE CLERCQ (L.)	147
DEGENNES (J.L.)	21
DELAERE (P.)	147
DELOGNE-DESNOECK (J.)	243

DE LUCA (F.)	371
DEMANGEAT (C.)	399
DE MOOR (P.)	143,
	145, 435
DEMOULIN (A.)	3,
	231, 291
DENEF (C.)	229
DEQUEKER (J.)	437
DEROME (D.J.)	57
DESCLIN (J.)	137
DESCOTES (J.)	127
DESFOSSES (B.)	431
DEVOGELAER (J.P.) ..	441,
	446
DEWAILLY (D.)	55
DOMINIC (C.J.)	425
DONNADIEU (M.)	512
DORNER (M.)	399
DROUVA (S.V.)	478
DUMONT (J.E.)	135
DUPIN (B.)	597
DUPREY (J.)	355
DUVAL (J.)	203

E	
EECHAUTE (W.)	239
EPELBAUM (J.)	478
ERMANS (A.)	222
EVREUX (J.Cl.)	127

F	
FABRE-NYS (C.)	523
FAUCHET (R.)	70
FAUCON (G.)	127
FAURE (B.)	431
FELLOUS (M.)	73
FERRY (C.)	606
FERRE (P.)	573
FITUOUSI (R.)	614
FOREST (M.G.)	545

FOSSATI (P.) 55, 611	JAFFIOL (C.) 363, 579, 590, 593	LOUMAYE (E.) 149
FOURLINNIE (J.C.) .. 55	JAYLE (M.F.) 431	LOUVET (J.P.) 585
FRAHER (L.J.) 441	JEANRENAUD (B.) 555	LUBETZKI (J.) 53
FRANCHIMONT (P.) .. 3, 141, 231, 249, 291	JEDYNIAK (C.P.) 57	LUTON (J.P.) 51
FRESSINAUD (L.) 63	JOB (J.C.) 512	LUYCKX (A.S.) 241
FRESSINAUD (P.) 63	JOSSO (N.) 281, 538	
FROESCH (E.R.) 502	JOST (A.) 303, 531	
		M
G	K	MAGRE (S.) 303, 531
GALLAND (F.) 63	KESTENS (P.J.) 227	MAGREZ (P.) 449
GARNIER (P.E.) 512	KLEPPING (C.) 43	MALAISE (W.J.) 245
GENETET (B.) 70	KLEPPING (J.) 43	MALDAGUE (B.) 446
GEPTS (W.) 233	KLIQUA (R.) .. 562, 614	MALGHEM (J.) 446
GEUSENS (P.) 437	KOLANOWSKI (J.) .. 237	MALVAL (M.) 43
GILLIOZ (P.) 193	KONINCKX (P.R.) 143, 145	MAMI (C.) 371
GIRARD (F.) 487	KORDON (C.) 478	MARCAIS* (J.) 63
GIRARD (J.) 573	KOULISCHER (L.) 291	MARCHETTI (J.) 379
GLINOER (D.) 222		MARTEAU (R.) 355
GOLDSTEIN (B.) 53	L	MARTINEZ (M.J.) .. 512
GOURMELEN (M.) 487	LACROIX (E.) 239	MASSE (M.J.O.) 466
GUEGUEN (M.) 70	LABOGUEY (M.) .. 21, 59	MAUNAND (B.) 61
GUILHAUME (B.) 51	LAEJUNIE (E.) 387	MAUREIRA (J.J.) 95
GUILLAND (J.C.) 43	LALLOUE (C.) 606	MAURIAC (L.) 601
GUYOT (G.) 57	LAMBERT (A.E.) 227	MEERSSEMAN (F.) .. 439, 441
GUYDA (H.) 495	LAMOTTE (L.) 227	MELLUSO (R.) 371
	LAMBOTTE (R.) 141	MENARD (J.) 379
H	LAPEBIE (P.) 585	MERCHAK (A.) 107
HABRIUX (G.) 431	LAPLANTE (E.) 478	MERVEILLE (J.J.) 133
HARPEY (J.P.) 73	LASSARRE (C.) 67	MICHAUX-DUCHENE (A.) 243
HARTEMANN (P.) 95, 581	LATAPIE (J.L.) 601	MIGEON (Barbara R.) 275
HAZEE-HAGELSTEIN (M.T.) 3	LAUBER (M.) 466	MIGEON (C.J.) 305, 311
HEIM (J.) 70	LAVIT (C.) 590, 593	MIKOL (J.) 53
HEIMFERT (C.) 581	LECLERE (J.) 95, 581	MILLIEZ (P.) 379
HENQUIN (J.C.) 451	LEDERER (J.) 219	MIROUZE (J.) .. 593, 618
HERCHUELZ (A.) 245	LEFEBVRE (J.) 241	MIZRAHI (R.) 95
HESHAMATI (H.M.) .. 21	LEFORT (G.) 601	MORNEX (R.) .. 565, 614
HEUSON (J.C.) 139	LEGENTIL (P.) 57	MUNDLER (O.) 53
HEUSON-STIENNON (J.A.) 139	LEGRAND (J.C.) .. 59, 65	
HEYNS (W.) 235	LEGROS (J.J.) 249	N
HOSSENLOPP (P.) 487	LEGUERRIER (A.M.) .. 70	NAGANT DE
HUAUX (J.P.) 439, 441, 444, 446	LELEUX (D.) 133	DEUXCHAISNES (C.) .. 439, 441, 444, 446
HUSTIN (J.) 141, 291	LEMAIGNEN (H.) 355	NICOLAS (P.) 466
	LEMAIRE (A.) 55	NIHOUL-FEKETE (Cl.) 345
I	LE MAREC (B.) 31	
IRVINE (W.J.) 251	LESCOAT (G.) 119	O
	LETURQUE (A.) 573	ODEON (M.) 562
J	LEUSEN (I.) 239	OHNO (Susumu) 265
JACQUES (C.) 81 399	L'HERMITE (M.) 133, 243	OLLAGNIER (M.) 127
	LIEVRE (M.) 127	ORGEUR (P.) 523
	LINQUETTE (M.) 55, 611	O'RORDAN (J.L.H.) 441
	LORCY (Y.) 31, 70	
	LOUGNON (J.) 53	

P		ROHNER-JEANRENAUD (F.) .. 555	TOURNIAIRE (J.) 107
PAPACHRISTOU (C.) ..	593	ROMBOUITS-LINDEMANS (C.) .. 439, 441, 444, 446	TRAN (D.) 281
PAPAPOULOS (S.E.) ..	441	ROUSSEAU (G.-G.) ..	TRIMARCHI (F.) 371
PARMENTIER (M.) ..	137	247	TURPIN (G.) 21
PASQUALINI (J.R.) ..	73	ROY (C.) 73	
PASTEELS (J.L.)	135, 137, 139	S	U
PEILLON (F.) 57		SAHU (S.C.) 425	UEDA (M.) 95, 581
PERETTI DE (E.)	545	SAN MARCO (J.L.) ..	V
PERROT (L.) 562		597	VAILLANT (L.) 95
PESTEL (M.) 53		SANTEN (R.) 231	VALLÉE (I.) 585
PICARD (C.) 133		SAPIN (R.) 81, 399	VALVERDE (I.) 245
PICARD (J.Y.) .. 281, 538		SATABIN (P.) 573	VAN CAUWENBERGHE (J.R.) 141
PIGNE (D.) 431		SCHIMPF (R.M.) ..	VAN DEN DRIESCHCE (J.) 203
PINGET (M.) 399		512	VANDEPUT (Y.) 251
PLET (A.) 512		SCHMIT (J.P.) 247	VANDEWEGHE (M.) .. 215
POCHET (R.) 135		SENER (A.) 245	VAN SCHAFTINGEN (E.) 568
POIZAT (R.) 65		SEO (H.) 135	VASSART (G.) .. 135, 253
POLOCZEK (P.) 449		SEURIN (D.) 67	VERLOES (A.) 135
POSNER (B.) 495		SIGNORET (J.P.) 523	VERSTRAELEN-PROYARD (J.) 3, 291
POSTEL-VINAY (M.C.) 495		SIMONIN (R.) 597	VISOT (A.) 57
PROYE (Ch.) 611		SINGH (S.P.) 415	
PUGAT (M.) 107		SINGH (T.P.) 415	W
PUTELAT (R.) 43, 606		SOBBRIO (G.) 371	WARNET (A.) 53, 61
R		SOREL (L.) 441	WASSEF (M.) 53
RAHIER (J.) 227		SOTO (M.E.) 379	WEMEAU (J.L.) 55
RAICHVARG (D.) 387		STEPHAN (F.) 81	WEYLAND (M.) 95
RAPPAPORT (R.) 345, 495		STEVENAERT (A.) 249	WIELLANDTS (L.) 437
REINBERG (A.) 59		STRAUCH (G.) 51	WILKIN (T.J.) .. 363, 590
REMACLE (C.) 147		SULTAN (C.) 305	WINAND (J.) 449
REUTER (A.) 141		T	WITHOFS (H.) .. 439, 441
REVOL (A.) 107		TALLET (F.) 387	Z
RIOU (J.P.) 562		TAPIA-ARANCIBIA (L.) 478	ZANNETTI (A.) 95
RIVIÈRE (L.J.) 601		THIBONNIER (M.) .. 379	ZAPP (J.) 502
ROBYN (C.) 243		THIERIOT (G.) 512	
ROGER (M.) 21, 73		THOMAS (K.) 149	
ROGER (P.) 601		TOBIANA (F.) 597	
ROHMER (V.) 63		TOUBEAU (G.) .. 135, 137	